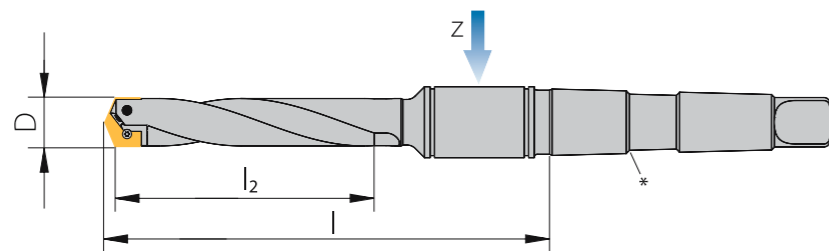


# Schneidplatten-Bohrer mit Morsekegel

Taper shank holders  
Corpo con Cono Morse

## Serie / Series / Serie

**E**  
Ø 12,98 mm – 17,65 mm  
3,5 x D – 13,5 x D



\* Morsekegel (MK) nach DIN ISO 296  
Taper shank (MK) to DIN ISO 296  
Cono Morse (MK) secondo DIN ISO 296

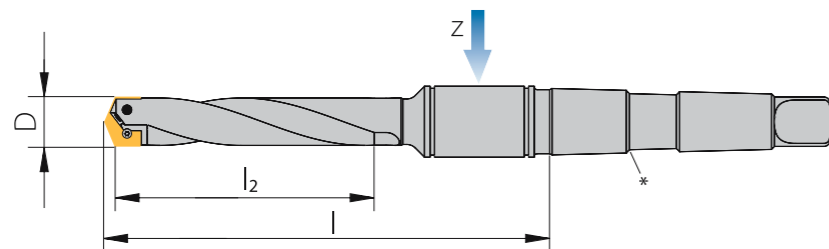
### Trägerwerkzeug / Drill holder / Corpo punta

Bezeichnung Designation Articolo	Bohrtiefe Drill depth Profondità foratura	D	l	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>A</sub>	z	MK
HE1298-1765-64SPMK2	3,5 x D – 4,5 x D	12,98 – 17,65	121	64	-	-	2KDA	MK2
HE1298-1765-114SPMK2	6 x D – 8,5 x D	12,98 – 17,65	171,8	114	-	-	2KDA	MK2
HE1298-1765-178SPMK2	10 x D – 13,5 x D	12,98 – 17,65	235,8	178	-	-	2KDA	MK2

**HINWEIS:** Trägerwerkzeuge werden mit Klemmschrauben, 2 Ersatzschrauben und Schlüssel geliefert.  
**INFORMATION:** Holders will be supplied with clamping screws, 2 spare screws and key.  
**NOTA:** L'utensile é fornito completo di 1 vite, 2 viti di ricambio e 1 chiave.

## Serie / Series / Serie

**G**  
Ø 15,5 mm – 17,65 mm  
3,5 x D – 11 x D



\* Morsekegel (MK) nach DIN ISO 296  
Taper shank (MK) to DIN ISO 296  
Cono Morse (MK) secondo DIN ISO 296

### Trägerwerkzeug / Drill holder / Corpo punta

Bezeichnung Designation Articolo	Bohrtiefe Drill depth Profondità foratura	D	l	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>A</sub>	z	MK
HG1550-1765-64SPMK2	3,5 x D – 4 x D	15,5 – 17,65	121	64	-	-	2KDA	MK2
HG1550-1765-114SPMK2	6 x D – 7 x D	15,5 – 17,65	171,8	114	-	-	2KDA	MK2
HG1550-1765-178SPMK2	10 x D – 11 x D	15,5 – 17,65	235,8	178	-	-	2KDA	MK2

**HINWEIS:** Trägerwerkzeuge werden mit Klemmschrauben, 2 Ersatzschrauben und Schlüssel geliefert.  
**INFORMATION:** Holders will be supplied with clamping screws, 2 spare screws and key.  
**NOTA:** L'utensile é fornito completo di 1 vite, 2 viti di ricambio e 1 chiave.

Zubehör für Bohrer siehe Seite 94 – 95.  
Hinweis: Beachten Sie bitte die Anwendungshinweise zu diesen Haltern ab Seite 109!  
Holder accessories see page 94 – 95.  
Remark: Please see the application guidelines for this holder on page 109!  
Accessori corpo a pagina 94 – 95.  
Attenzione: Note di utilizzo per questo tipo di utensile a pagina 109!

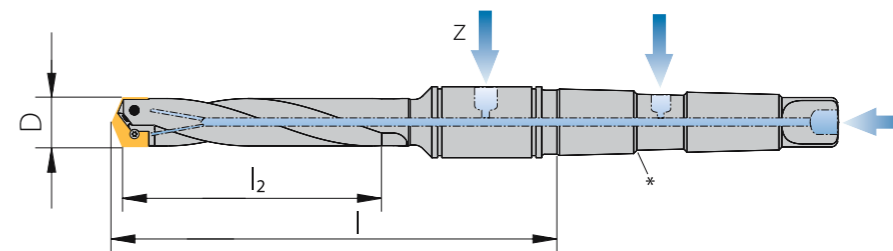
Alle Angaben in mm / Dimensions in mm / Tutte le dimensioni in mm

# Schneidplatten-Bohrer mit Morsekegel

Taper shank holders  
Corpo con Cono Morse

## Serie / Series / Serie

**E**  
Ø 12,98 mm – 17,65 mm  
6 x D – 8,5 x D



\* Morsekegel (MK) nach DIN ISO 296  
Taper shank (MK) to DIN ISO 296  
Cono Morse (MK) secondo DIN ISO 296

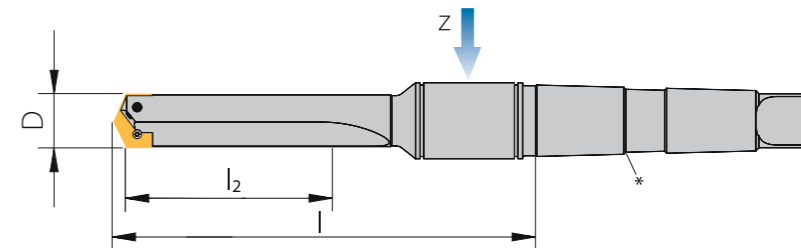
### Trägerwerkzeug / Drill holder / Corpo punta

Bezeichnung Designation Articolo	Bohrtiefe Drill depth Profondità foratura	D	l	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>A</sub>	z	MK
HE1298-1765-114SPMK2-G	6 x D – 8,5 x D	12,98 – 17,65	171,8	114	-	-	2KDA	MK2

**HINWEIS:** Trägerwerkzeuge werden mit Klemmschrauben, 2 Ersatzschrauben und Schlüssel geliefert.  
**INFORMATION:** Holders will be supplied with clamping screws, 2 spare screws and key.  
**NOTA:** L'utensile é fornito completo di 1 vite, 2 viti di ricambio e 1 chiave.

## Serie / Series / Serie

**I**  
Ø 17,53 mm – 24,38 mm  
2,5 x D – 3,5 x D



\* Morsekegel (MK) nach DIN ISO 296  
Taper shank (MK) to DIN ISO 296  
Cono Morse (MK) secondo DIN ISO 296

### Trägerwerkzeug / Drill holder / Corpo punta

Bezeichnung Designation Articolo	Bohrtiefe Drill depth Profondità foratura	D	l	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>A</sub>	z	MK
HI1753-2438-70GMK3	2,5 x D – 3,5 x D	17,53 – 24,38	142,5	70	-	-	3KDA	MK3

**HINWEIS:** Trägerwerkzeuge werden mit Klemmschrauben, 2 Ersatzschrauben und Schlüssel geliefert.  
**INFORMATION:** Holders will be supplied with clamping screws, 2 spare screws and key.  
**NOTA:** L'utensile é fornito completo di 1 vite, 2 viti di ricambio e 1 chiave.

Zubehör für Bohrer siehe Seite 94 – 95.  
Hinweis: Beachten Sie bitte die Anwendungshinweise zu diesen Haltern ab Seite 109!  
Holder accessories see page 94 – 95.  
Remark: Please see the application guidelines for this holder on page 109!  
Accessori corpo a pagina 94 – 95.  
Attenzione: Note di utilizzo per questo tipo di utensile a pagina 109!

Alle Angaben in mm / Dimensions in mm / Tutte le dimensioni in mm